

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
014 Allumiere		94 ore: 17	N.D.	0	N.V.	0	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 ridulta N.D, il valore del parametro PM10 risulta N.V e il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 21/08/2025 per un guasto al sistema di acquisizione dati. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 14:00 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 25/08/2025.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
Viterbo	0,8		33 ore: 20	0	20	0	9
Acquapendente		96 ore: 15	5 ore: 21	0	11	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			9 ore: 10	0	11	4	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 ridulta N.D, il valore del parametro PM10 risulta N.V e il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 21/08/2025 per un guasto al sistema di acquisizione dati. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 14:00 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 25/08/2025.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
101 Aurelia			23 ore: 07	0	16	0	
102 S.Agostino		99 ore: 16	10 ore: 20	0	40	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		102 ore: 16	8 ore: 21	0	16	0	8
111 Monte Romano			11 ore: 20	0	19	0	
112 Tolfa-Braccianese			7 ore: 21	0	N.D.	0	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro NO2 ridulta N.D, il valore del parametro PM10 risulta N.V e il valore del parametro O3 è aggiornato dalle ore 13:00 del 21/08/2025 per un guasto al sistema di acquisizione dati. Per la stazione di Tolfa Braccianese il valore del parametro NO2 è aggiornato dalle ore 14:00 e il valore del parametro PM10 risulta N.D per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare. Report aggiornato in data 25/08/2025.